

工事契約(工事に係る調査及び設計業務等を含む。)の競争入札に係る情報の公表

公共工事の名称、場所、期間及び種別	部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	一般競争入札・指名競争入札の別(総合評価の実施)	予定価格	契約金額	落札率	備考
京都大学(中央)文学部校舎外壁等改修工事 京都市左京区吉田本町 京都大学本部構内 令和4年8月9日～令和4年12月23日 「建築一式工事」	学長 湊 長博 施設部 京都市左京区吉田本町	令和4年8月8日	有限会社センシュウ 大阪府大阪市此花区高見3丁目18番21号	一般競争	61,435,000円	41,756,000円	67.97%	
京都大学(中央)総合博物館自動火災報知設備改修工事 京都市左京区吉田本町 京都大学本部構内 令和4年8月6日～令和5年3月31日 「消防施設工事」	学長 湊 長博 施設部 京都市左京区吉田本町	令和4年8月5日	ホーテキ株式会社 関西支店 大阪府東大阪市水走3-6-41	一般競争	38,269,000円	35,200,000円	91.98%	
京都大学(中央)高等研究院・物質-細胞統合システム拠点研究棟外部建具改修工事 京都市左京区吉田本町 京都大学本部構内 令和4年8月24日～令和4年12月26日 「建築一式工事」	学長 湊 長博 施設部 京都市左京区吉田本町	令和4年8月23日	株式会社施設工営 京都市中京区壬生中川町14番地7	一般競争	16,159,000円	10,054,000円	62.22%	
京都大学(宇治)極低温物性化学実験室等改修機械設備工事 京都府宇治市五ヶ庄 京都大学宇治団地構内 令和4年8月25日～令和5年3月24日 「管工事」	学長 湊 長博 施設部 京都市左京区吉田本町	令和4年8月24日	株式会社伊藤設備工業所 京都市伏見区桃山羽柴長吉東町74	一般競争(総合評価落札方式)	98,054,000円	97,900,000円	99.84%	
京都大学(南部)第三臨床研究棟2階P3実験室改修工事 京都市左京区聖護院川原町54 京都大学病院東構内 令和4年8月31日～令和5年2月28日 「管工事」	学長 湊 長博 医学部附属病院 京都市左京区聖護院川原町54	令和4年8月30日	日本エアーテック 株式会社 関西営業所 大阪府大阪市北区中津1-11-11	一般競争	51,040,000円	50,380,000円	98.71%	

工事契約(工事に係る調査及び設計業務等を含む。)の随意契約に係る情報の公表

公共工事の名称、場所、期間及び種別	部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることと本学規程の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	備考
<p>京都大学(中尾)穂高砂防観測所雨天作業所新営その他工事 岐阜県高山市奥飛騨温泉郷中尾436番地13 京都大学中尾団地 構内 令和4年8月26日～令和5年3月24日 「建築一式工事」</p>	<p>学長 湊 長博 宇治地区事務部 京都府宇治市五ヶ庄</p>	<p>令和4年8月25日</p>	<p>和仁産業 株式会社 岐阜県高山市上宝町本郷202番地</p>	<p>本工事は、防災研究所流域災害研究センター穂高砂防観測所にある雨天作業所のとりこわし及び新営を行うものである。 本工事は令和3年12月に令和3年度全学経費にて採択されたが、積雪等の気候状況から令和3年度中に実施・完了できないため予算配分は令和4年度となった経緯がある。令和4年度に入り、本工事の公告を2回実施したが、1回目は競争参加者全員辞退のため中止、2回目は不調に終わっている。本工事では積雪前に躯体(構造部)及び屋根の設置作業を完了させる必要があり、以降は天候次第の作業となるため、至急に着工する必要がある。よって再々公告を実施した上でのスケジュールでは困難である。 また雨天作業所は傷みが激しく、特に構造部は老朽化が著しい状況でありこれ以上の先送りは倒壊の恐れもあり、安全管理上の問題から早急に着工する必要がある。 本工事の計画地は岐阜県高山市奥飛騨温泉郷中尾にあり、市街地から車で約1時間の離れた不便な場所(僻地)にあるため施工が可能な業者はほぼ皆無の中、岐阜県高山市に所在する京都大学大学院理学研究科附属飛騨天文台において施工実績のある和仁産業株式会社にてヤリリングを行ったところ、安全かつ迅速に対応可能であるとの回答を得た。 これより、国立大学法人京都大学会計規程第41条第1項ただし書き及び国立大学法人京都大学契約事務取扱規則第37条第1項第1号に基づき、該社と随意契約を締結しようとするものである。</p>	<p>8,415,000円</p>	<p>8,250,000円</p>	<p>98.04%</p>	